



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 0700 - Ostrava

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2016/070-051618

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Za tepla válcovaná ocel pro výztuž do betonu
s žebírky značky CMC B500SP ozn. EPSTAL®
typ: Ø 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28 a 32 mm dodávaná v tyčích
(Identifikační znak výroby 8/21)**

výrobce:

CMC Poland Sp. z o.o.

IČO: 649-00-01-173

adresa: ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, Polsko

výrobna: CMC Poland Sp. z.o.o.

ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, Polsko

zakázka: Z070000748

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 070-051614 ze dne 22.11.2016 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 30.11.2025

Rozhodnutí č. 070-056750 ze dne 22.11.2019 o prodloužení platnosti STO č. 070-051614 do 21.11.2022

Prodloužení doby platnosti č. 070-061980 Stavebního technického osvědčení č. 070-051614 ze dne 18.11.2022

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 070-051616 ze dne 28.11.2016 a zpráva o dohledu č. 070-062045 ze dne 23.11.2022, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 29.11.2016 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 24. listopadu 2022



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího autorizované osoby 204